

Recherche un nouveau collaborateur

Opérateur sur Tour CN H/F

Présentation de SPRING :

SPRING est spécialisé en mécanique et usinage de précision, principalement dans les domaines de l'aéronautique et de la défense, domaines d'activité qui demandent une précision soutenue, un respect de spécifications pointues, de la réglementation et des exigences légales, ce à quoi SPRING tient à cœur d'honorer depuis plus de 20 ans.

Accompagner notre croissance en nous rejoignant !

SPRING est une entreprise à fort développement qui vise à horizon 2020 un CA de 6M€ et environ une cinquante de collaborateurs.

Nos valeurs :

TRANSPARENCE – RESPECT - SAVOIR-FAIRE – PERFORMANCE

Nous avons à cœur de veiller au bien-être au travail de nos collaborateurs, de respecter l'environnement par le recyclage de nos résidus et effluents, et nous nous inscrivons dans le respect de l'évolution des normes sociétales.

La description du poste proposé :

Sous la responsabilité du Responsable du Régleur, l'Opérateur H/F doit :

- Assurer la production de pièces mécaniques
- Effectuer la métrologie
- Réaliser les corrections dynamiques sur les machines
- Proposer et appliquer des mesures correctives

Zone Artisanale des Bredanes
Rue de l'Orme aux Loups - 45130 BAULE
TEL. 02.38.45.41.41 - FAX. 02.38.45.38.31



Le profil recherché :

L'opérateur H/F doit

Avoir les aptitudes et qualités suivantes :

- Posséder l'esprit d'équipe
- Rejoindre les valeurs de SPRING
- Être rigoureux (se) et soigneux (se) dans son travail
- Être autonome
- Ponctuel (le)

Formation :

Une formation pourra être dispensée à des candidats motivés et s'inscrivant sur le long terme.

Les conditions de travail :

- Horaire d'équipe (39H)
- Salaire : à négocier selon expérience / Mutuelle / Restauration

Contact :

Rejoignez-nous en adressant votre candidature, CV + Lettre de motivation par e-mail à l'adresse suivante : pascal.gasnier@spring-group.fr

Zone Artisanale des Bredanes
Rue de l'Orme aux Loups - 45130 BAULE
TEL. 02.38.45.41.41 - FAX. 02.38.45.38.31

